

LA VÉRITABLE HISTOIRE DU FAR-WEST

Il fallut creuser et faire sauter à la dynamite des millions de tonnes de rochers pour que la voie ferrée puisse franchir les montagnes!... Par ailleurs, il fallait garnir de pare-buffles robustes l'avant des vaillantes vetites locomotives du Far West.

VIII - 1869 : le rail con

'OUEST se peuple et se civilise peu à peu (1), l'agriculture et l'élevage prennent de l'extension. Mais l'immensité des distances demeure une entrave à l'essor économique de ce continent où les échanges demeurent encore difficiles.

Les diligences qui parcourent la Prairie sont trop lentes et trop vulnérables -- en maints endroits, les bandits et les Indiens font toujours la loi!

En 1865, il n'existe encore que deux grandes lignes de chemin de fer : l'une qui relie Chicago à la Nouvelle Orléans; l'autre, les rives de l'Atlantique au Mississipi. Le gouvernement décide alors la construction d'une ligne qui traversera entièrement le continent, d'est en ouest, de l'Atlantique au Pacifique ! C'est un projet grandiose, pour lequel a bataillé un jeune ingénieur, Mr. Dodge, dont la proposition est finalement agréée : la ligne suivra la « route des bisons », sorte de piste tassée, au cours des siècles, par des millions de sabots et qu'ont empruntée les fourgons des colons et des chercheurs d'or.

Le Congrès de Washington confie la tâche de construire cette ligne transcontinentale à deux sociétés ; la « Central Pacific Railroad », qui partira du Pacifique et devra traverser les Montagnes Rocheuses, et l'« Union Pacific Railroad » qui partira de l'Atlantique, traversera le Missouri et s'enfoncera dans la Prairie.

Le point de rencontre entre les deux troncons est fixé : ce sera la petite ville d'Ogden, près du Grand Lac Salé. Le Congrès a voté un budget de 150 millions de dollars. Celle des deux sociétés qui aura achevé la première le tronçon qui lui est confié, recevra une prime importante. Si aucune des deux n'y était parvenu au bout de onze ans, l'Etat reprendrait l'affaire à zéro et les sociétés ne seraient pas payées.

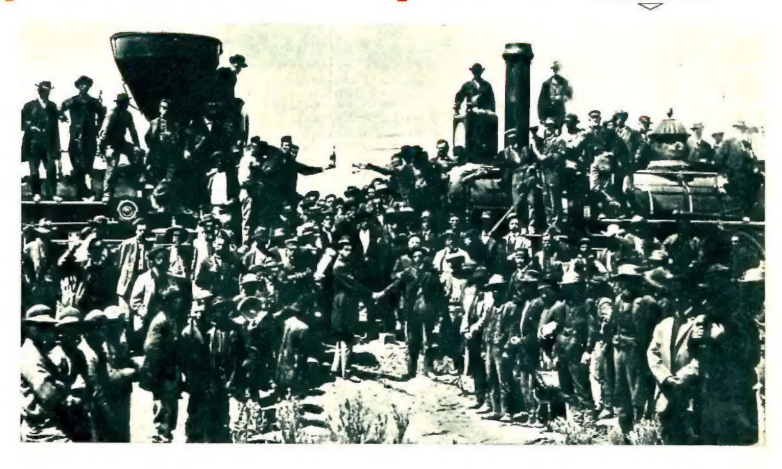
Menaces inutiles! Les travaux sont achevés en moins de quatre ans. Les deux compagnies posent le dernier rail le même jour, et le

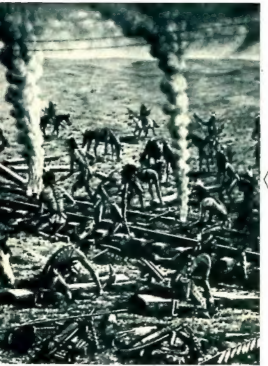
(1) Voir TINTIN No. 781 à 787.



quiert définitivement la prairie

Le 10 mai 1869 fut une grande date dans l'histoire du Far West : ce jour-là, à Ogden, on opéra la jonction entre la ligne qui venait de New York et celle qui venait de San Francisco. Le champagne coula à flots!... Désormais, hommes, bétail et marchandises allaient pouvoir circuler rapidement à travers tonte l'Amérique du Nord.





lendemain, le 10 mai 1869, en assemble en grande pompe la dernière traverse, avec deux boulons d'or et deux boulons d'argent.

Jamais l'établissement d'une ligne de chemin de fer ne coûta autant d'efforts inhumains, de larmes et de sang. Les ouvriers se sont heurtés à des difficultés techniques sans nombre; ils ont dû chasser pour se nourrir, se défendre contre les bandits et les Indiens, qui voyaient d'un très mauvais œil le « cheval de feu » pénétrer dans leurs terrains de chasse!...

A SUIVRE

Les Indiens, à maintes reprises, détruisirent des portions de cette voie ferrée qui menaçait leurs terrains de chasse!...

> Même en train, il falluit plusieurs jours pour traverser l'Amérique! C'est pourquoi les sociétés de chemin de fer offraient aux voyageurs des wagons dont le confort et le luxe étaient dignes des meilleurs hôtels,



Les extraordinaires aventures d'ALAIN LANDIER

LE LAC ROUGE

CET APRÈS-MIDILÀ, LE DOCTEUR ALAIN LANDIEQ ACCOMPAGNE DE SON AMI MARC, LE GÉOLOGUE SURVOLE UNE IMMENSE FORET VIERGE D'AMÉRIQUE DU SUD...





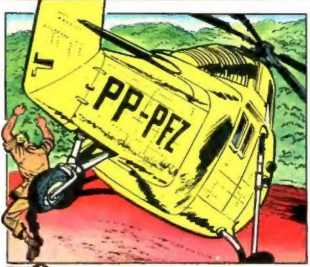
































L'ESPRIT ENFIÈVRE PAR LEUR DECOUVERTE, ALAIN ET MARC REMONTENT RAPIDEMENT À LA SURFACE POUR RESPIRER, PUIS ILS REDESCENDENT AUSSITÖT...















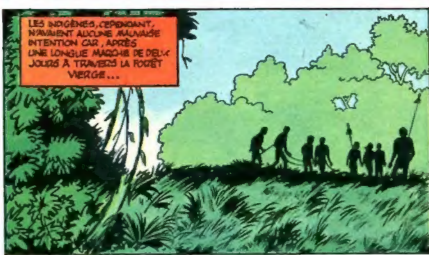
























STRAPONTIN

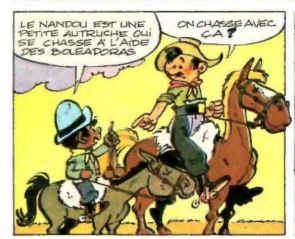
Chaco a mis Strapontin au défi de monter un















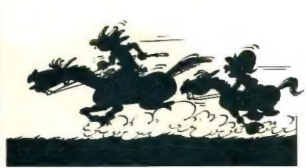




chez les gauchos DESGINS: BERCK.

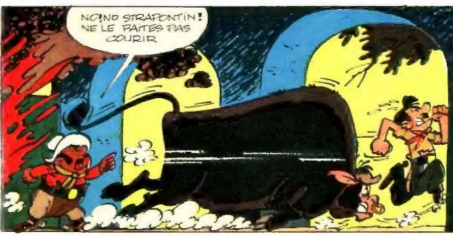
cheval sauvage. Srapontin est tombé.



















J. J. Walker a proposé a Dan de survolor la biniana





















ne répond plus!...

pour les besoins d'un film

PAR A.WEINBERG



















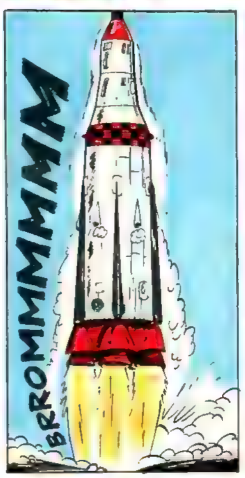


PAS DE MIRABELLES POUR

ET LE LENDEMAIN, SUR L'ÎLE, TOUS LES INVITÉS SONT RÉUNIS DANS UNE CASEMATE, POUR ASSISTER AU LANGEME<u>NT DE LA FUSEE</u>















SPAGHETTI



TAN ASIO GOSCININO



















VINCENT LARCHER

Selectionne pour le Pare des exinces, Vincent ne peut s'endorme. A











JE NE LUI FAIS AUGUN REPROCHE !... IL A SANS DOUTE RAISON D'AVOIR CONFIANCE EN TOI, MAIS TOUT DE
MEME !... LANCER UN GARS
SANS EXPÉRIENCE DEVANT UNE
QUARANTAINE DE MILLE SPECTATEURS, AU PARC DES PRINCES, C'EST PLUTÔT EN PRENDRE A'SON AISE AVEC TON
AVENIR !...



ON A PÉJA" VU - ET SOUVENT -LES NERFS P'ÉQUIPES SOUPES GRAQUER COMPLÉTEMENT A' CAUSE PE L'AMBIANCE CRÉÉE PAR LE PUBLIC PU "PARC -



LES "NERFS ", MON VIEUX,
TOUT EST LA '... IL FAUT
QUILS SOIENT RUPEMENT AGUER.
RIS POUR NE PAS VOIR,
NE PAS ENTENDRE
CETTE FOULE QUI SIFFLE LA
MOINDRE DE TES ERREURS I
UNE PASSE RATÉE ET
TU ES ...





avant-centre!...

SCENARIO & DESSINS Raymond Reding











VINCENT HE RAPPORTA & PERSONNE CET INCIDENT ET DEMAIN MATIN IL DIT AU REVOIR A'SON BRAVE HOMME DE PÉ-RE ... PUIS NOTRE HÉROS REPRIT LE CHEMIN PU GARAGE BRAS-SEUR... UNE NOUVELLE VIE COMMENÇAIT POUR LUI QUATRE JOURS S'ÉCOULÉRENT PARTAGÉS ENTRE LA MÉCANIQUE ET L'EN---- QUATRE JOURS DOMINÉS PAR LE "TRAVAIL SOUR-TRAINEMENT







les naufrageurs























de la brume



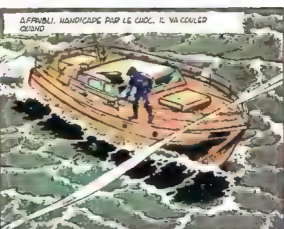






Un matelot a prévenu le Capitaine du Hardi - que des védettes fonçaient sur eux ! Les Naufragents!





























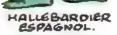








POUR CUTE PROME-NADE, MON BON FLORIS! VOUS VOILA RENDUS DEUX PAS DE CHEZ VOUS.

























FIFRE











Le rail conquiert la prairie

(SUITE DE LA PAGE 3)

EN venant à bout de tous les obstacles, les pionniers du rail ont definitivement assuré la « conquête » de l'Ouest.

Mais les frais engagés ont été tels qu'il faut que cette ligne intercontinentale ait un trafic très important pour qu'ils puissent être amortis. Aussi s'empresse-t-on de construire des lignes secondaires, qui jouent le même rôle que les affluents dont l'eau vient grossir le cours d'un fleuve.

Les mésaventures de James H. Kyner symbolisent si bien les nombreuses difficultés rencontrées par ceux qui ont mené cette

« bataille du rail » qu'elles méritent d'être contées

Cet hamme grand et musclé, à l'esprit entreprenant et tenace, avait perdu une jambe pendant la Guerre de Sécession. L'« Union-Pacific » accepte néanmoins, en 1872, de lui accorder une concession pour un tronçon de voie d'une longueur de 25 milles traversant une petite vallée du Nebraska. Le contrat fixe d'avance le prix global pour les travaux et la date de leur achevement. James H. Kyner engage trois douxaines d'aventuriers qui se prétendent techniciens, emprunte des outils et se met au travail en juillet 1872. Ils creusent jour et nuit pour préparer le sol avant l'empler-

rement destiné à porter les traverses et achèvent leur travail dans le délai prescrit. Le profit obtenu par Kyner, en quatre semaine se monte à 10,400 dollars.

If fait alors les démarches nécessaires pour obtenir un autre tronçon de voie. L'« Union-Pacific » lui accorde 8 milles, à préparer

en 15 jours, pour 7.260 dollars

Munis, cette fois, de leurs propres outils, Kyner et son equipe de 36 hommes se rendent au Nord-Ouest des Etats-Unis. Hélas! Après une mince couche de terre, ils se heurtent à de la lave extrêmement dure, et cela sur toute la longueur de leur tronçon! Les ouvriers essaient de persuader Kyner d'abandonner. Mais il leur répond! « J'ai signé un contrat et je ferai l'impossible pour le remplir, même s je dois le payer de ma vie, «

Finalement, il décide d'employer de la dynamite. Mais étant parfaîtement inexpérimentés, quatre hommes ont des accidents mortels et onze autres sont gravement blessés au cours des explosions. Kyner est force d'emprugher plus de 60 000 dollars? La construction demande en effet sept mois de travail intense au lieu des quinze jours prévus et occupe 96 ouvriers! Lorsque la ligne est enfin construite, la société examine la comptabilité de Kyner et luipaie, par « genérosite », 9 000 dollars au lieu des 7 260 dollars convenus. Kyner ne se plaint pas!

Son attitude est typique de cette epoque de l'histoire americaine les fils des chercheurs d'or sont devenus les bâtisseurs de l'Ouest et ils ne reculent devant aucune tâche, aussi difficile soit-elle! Le

mot il impossible il n'existe pas dans leur vocabulaire.

(A suivre



Cet extraordinaire pont métallique, construit par l'Union Pacific Railroad, donne une idée des difficultés techniques que rencontrèrent, il y a un siècle, ceux qui entreprirent le construction de la ligne transcontinentale américaine.



J'AI TOUT CE QU'IL FAUT POUR COM-MENCER MA COLLECTION DE TIMBRES

dans ce coffret si bien conçu par Jacqueline Caurat, timbres album, classeur, loupe, pince, odontometre, guide pour bien reussir, etc. (39 F). Avec le catalogue YVERT, qui renseigne sur tous les timbres du Monde et leurs prix, je fera, a bor compte une collection precieuse.

UNIQUE AU MONDE

Le catalogue de Philatelle YVERT ET TELLIER en 3 volumes est le seul en français qui decrive, avec leurs prix, 350 000 timbres de tous pays. Le Tome 1 - FRANCE (60 000 descriptions et prix, 5 000 reproductions) 4 F 50 seulement Tome II - EUROPE - Tome III - RESTE DU MONDE Chez Specialistes, Libraires, Grands Magasins, comme le coffret imagine par la charmante presentatrice Jacqueline CAURAT pour les debutants (de tout âge)

Brechure grafuite sur demande à YVERT ET TELLIER, 35, rue des Jucobies - AMIENS (Somme)

LA CHASSE AUX METEORITES EST OUYERTE!

C'EST solide, très solide même, de forme irrégulière le plus souvent, noir ou marron. En somme une sorte de caillou, très lourd pour son volume et d'aspect metallique. C'est une méteorite, dont le « Larousse » nous dit qu'il s'agit d'un « fragment de matière solide en provenance des espaces intersidéraux ». Autrement dit, un morceau d'étoile filante qui ne s'est pas complétément consumé au cours de sa fantastique traversée des couches denses de l'atmosohère

Des metéorites, il en tombe des kilos sur notre planète, mars chacune n'est en genéral pas plus grosse qu'une poussière! Si par hasard vous avez la « chance » de voir tomber l'un de ces objets extra-terrestres, recueillez-le soigneusement et envoyez-le au Service de Technologie de la Surface Lunaire du Manned Spacecraft Center de la NASA, à Houston (U.S.A.) Il y sera le bienvenu!

C'est que les Américains cherchent à savoir aussi exactement que possible ce que leurs astronautes trouveront sous leurs pieds quand leur capsule « Apollo » les deposera sur la lune. Aussi des études sont-elles en cours depuis plusieurs mois, mais ce sont les «victimes» qui manquent il n'existe que 1 500 météorites environ dans les musées mondraux! Le rêve des minéra ogistes serait d'avoir sous la main une metéorite récente, dont l'arrivée sur la Terre remonterait à huit à dix jours et dont les radiations pourraient être analysees. Mais la trouver est encore plus difficile que de découvrir une aiguille dans une moule de foin !..

Malgré tout, si par une chance formidable le sort vous choisissait

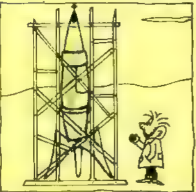
R de N

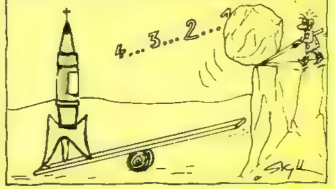


La metéorite de Rosebud — propriété d'un musée du Texas — est l'un des plus gros spécimens de matière extra-terrestre que l'on connaisse. Poids : 54,8 kg. Elle a fait l'objet d'analyses approfondies à Houston, Au mur : une carte de la lune.

HISTOIRE SANS PAROLES







LE «G.D. 01»

premier avion français en «stratifié»



Voici la rudimentaire charpente de bois qui a été noyée dans le plâtre atin de former la maquette grandeur réelle de l'avien,



La surface extérieure de la maquette doit ensuite être minutieusement polie à la main avec du papier de verre , et beaucoup de ténacité !



DEPUIS plusieurs années, Georges Delon, Chef-Pilote de l'Aéro-Club du Limousin, consacre tous ses loisirs à la construction d'un avion qui va révolutionner la construction amateur, il est entièrement réalisé en « stratif é »

Matériau d'avant-garde qui a d'abord été utilisé pour la construction de carrosseries d'automobiles (les « A pine » et les « D B, » Panhard, notamment) avant de conquérir la quasi-totalité des fabricants de bateaux de plassance et de course, le stratifié va ainsi faire son apparition dans l'aéronautique

500 HEURES DE TRAVAIL AU LIEU DE 1.600

La construction, sur plans, d'un avion léger, représente pour un amateur ou pour un groupe, 1 600 heures au moiris consa crées au découpage, puis à l'assemblage des différentes pièces de bois assurant sa charpente : nervures, longerons, etc.

Il faut ensuite recouvrir l'ensemble de toile spéciale (la « toile d'avion »), co ler sur les jointures de la « bande crantée » de même nature, enfin passer sur l'ensemble un apprêt spécial, l' « enduit de tension », dont le rôle consiste, comme son nom l'indique, à tendre les fibres du tissu, préparant ainsi celui-ci à recevoir la peinture finale

Or, grâce à la technique du « stratifié », ce fravail peut-être ramené à 500 heures. Cette technique, dont « Tintin » vous a parlé il y a quinze (ours, à propos du « Tiburon », consiste à étendre, à l'intérieur d'un moule, du tissu de verre fabrique industriellement en faisant fondre à haute température de minuscules billes de verre qui, encore en fusion, passent au travers d'une curieuse filière percée d'une infinité de petits travers d'une une pomme d'arrosoir. Sur ce tissu de verre, on étend d'abord une couche de résine synthétique, puis encore une toile de tissu de verre, une autre couche de résine, et ainsi de suite. Avec cinq ou six épaisseurs, par exemple, on obtient ainsi, après plusieurs heures de séchage, un matériau compact



Sur une maquette d'aile a gauche), on a moule la forme qui permettra ulterieurement de la reproduire en « viai »



L'assemblage des moules (sur lequel vous pouvez distinguer les renforts métalliques) donne une idée de la silhouette future de l'avion, bien qu'il y manque encore plan fixe, ailerons et volets.

dont la « stratification » qui est en quelque sorte le métange et e soudage des éléments qui le composent, donne, à résistance égale, un gain de polds de 30 pour cent par rapport aux matériaux classiques

D'ABORD, CREER LA « MAQUETTE »

Bien sur, ces cinq cents heures de travail représentent la fabrication des éléments qui, ajustés, formeront l'avion lui-même.

Mais auparavant, il faut se livrer à une longue et méticuleuse préparation du matériel nécessaire au moulage. Matériel qui permettra la fabrication d'une série (dix, quinze, ou même davantage) d'appareils identiques.

Première opération: réalisation d'une maquette grandeur réelle, c'est-à-dire un faux-avion ayant les formes et les dimen sions exactes de l'avion à construire.

Cette maquette peut-être en bois, ou plus simplement en plâtre — le travail de finition qui consiste à poncer soigneusement la surface extérieure étant, dans ce cas, plus facile

PUIS MOULER LES « FORMES »

Il s'agit ensuite de réaliser, à partir de cette maquette, les moules en creux dans lesqueis seront fabriquées les pièces réelles

Comme ces dernières, les formes des moules sont réalisées en stratifié, renforcé par des entretoises métalliques qui en permettront la manipulation. Pour chaque aile, on fabrique deux formes : une supérieure et une inférieure; de même pour chaque côté du « plan fixe ». La carlingue est, elle aussi, moulée en deux parties longitudinales : gauche et droite. Quant aux autres pièces mobiles (ailerons, volets, etc...) elles sont également moulées en deux moitiés qui seront ensuite réunies selon le même procédé : « collage » par bandelettes de toile de verre et résine.

BIENTOT, L'AVION DE DEMAIN

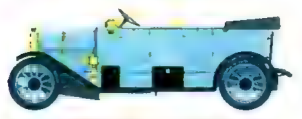
Afin que les pieces definitives ne collent pas au moule, on enduit celui-ci de cire avant d'étandre le tissu de verre. En même temps, on ajoute une des pièces métalliques qui serviront à renforcer ces différents éléments et à donner à l'ensemble la solidité que l'emploi du stratifié seul ne permettrait pas.

A l'heure actuelle, Georges Delon a déjà fabriqué tous ses moules et réalisé presque toutes les pièces définitives. Il lui reste encore à trouver un moteur : il pense à un 140 ou 150 CV. Et dans quelques semaines, il pourra commencer les essais de son sensationnel avion : il sera plus léger d'un tiers que son équivalent construit selon les procédés traditionnels ; 30 pour cent plus rapide aussi, pense-t-il.

Souhaitons donc bonne chance à Georges Delon et à son prototype expérimental en « stratifié » : la G.D. 01.

Christian Ladouët.





Une des premières ALFA: la 20/30 HP, série E, de 1910. Moteur 4 cylindres, de 4084 cc. Puissance: 42 CV au régime maximum de 2 200 t/m Poids: 1000 kg. Vitesse: 100 km/h. Une version sport de ce modèle atteignait 140 km à l'heure.



ALFA 15/20 HP, série C de 1912. C'était une 2 places à moteur 4 cylindres de 2413 CC, déve-loppant 25 CV à 2200 t/m. Pouds : 950 kg. Vitesse : 90 km/h. 350 exemplaires de ce modèle furent construits un beau succès pour l'époque!



ALFA ROMEO RL tagna. C'était une de dres de 2594 CC, dés Poids : 1600 kg. Vites gunna la Targa Pla

Un peu d'histoire..._

80 VICTOIRES DANS LES COURSES LES PLUS IMPORTANTES DU MONDE!

En 1909, un groupe de jeunes passionnés de l'automobile profita de ce que l'usine installée à Portello, près de Milan, par le constructeur français Darracq, fermait ses portes, pour la racheter et fonder l'Anonima Lombarda Fabbrica Automobili - c'està-dire la société ALFA,

Dès 1913, des Alfa remportèrent eurs premiers succès en course, ce qui était — déjà — la meilleure des propagandes pour une firme.

En 1914, à la faveur d'une réorganisation financière, l'ingénieur Nicola Romeo prend la direction de la société. C'est un » grand patron », qui dote son usine de moyens industriels importants.

En 1924, les Alfa Romeo (des P-2 à compresseurs) reconnaissables au trèfle à quatre feuilles, sur un triangle blanc, qui orne leurs capots rouges, enlèvent le Grand Prix de I ACF, a Lyon

C'est le commencement d'une série impressionnante de victoires, qui ne s'achèvera que lorsque la firme se retirera, volontairement, des compétitions, en 1951 : trois victoires aux 24 Heures du Mans, sept à la et... 58 Grands Prix en vingt sept Targa Florio, onze aux «Mille miles»

Aujourd'hui, les Alfa Romeo continuent à glanner de nombreux succès dans les rallies et les épreuves sport "



59.000 voitures fabriquées en 1962, plus de 80.000 en 1963! La firme ALFA ROMEO, célèbre pour ses nombreuses victoires en compétition et pour le caractère sportif des voitures qu'elle fabrique, récolte le fruit de ses efforts : jusqu'à 1962, sa production était surtout axée sur la gamme des « Giulietta » (à moteur 1290 cc), mais depuis deux ans, cette gamme a été totalement rénovée, avec l'apparition des 2 litres 6, puis des « Giulia » (1570 cc).

Deux séries qui ont tous les atouts nécessaires pour faire la joie des amateurs de conduite sportive.

Pour faire face à une demande continuellement accrue, ALFA ROMEO a construit, à Arèse, de nouvelles usines qui vont doubler les possibilités de production de la firme. Celle-ci, vous le savez sans doute, a également conclu des accords avec la REGIE RENAULT et assure le montage des Dauphine et des R. 4 vendues en Italie.

En France, l'importation et la distribution des ALFA ROMEO sont assurées par la « SOCIETE FRANÇAISE ALFA ROMEO », créée en 1963, qui dispose maintenant de 120 points de vente et d'assistance, et qui a vendu 2.700 voitures en 1963.

AU VOLANT DE LA «GIULIA» TI

'Al pu accomplir récemment un millier de kilomètres au volant de l'Alfa Romeo « Giulia » T I, petite berline d'apparence assez modeste, qui est la moins chère de la gamme Alfa Romeo (exception faite de la berline « Giulietta », qui est encore fabriquée), mais qui n'en est pas moins enthousiasmante dès que l'on s'instal-

le au volant et que l'on prend la route!. Le capot legèrement plongeant cache un moteur 4 cylindres en ligne de 1570 cc (9 CV fiscaux), en alliage léger, avec chemises amovibles, villebrequin à cinq paliers. distribution par deux arbres à cames en tête et alimentation par un carburateur double corps. Ce moteur développe une



ALFA ROMBO 8C 2900 B de 1937, currossée pur Touring, Moteur 8 cylindres en ligne de 2905 CC développant 180 CV à 5200 t/m. Poids: 1150 kg Vitesse: 185 km/h. Ce fut le dernier d'une série de modèles dérirés de la « Monza ». Parmi ses victoires: les Mille Miles de 1937, 1938 et 1947

L'ALFA ROMEO 159 de 1950. Cette monoplace de course, catégorie 1500 / moteur 8 cylindres de 1.479 CC), suralimentée par deux compresseurs. développait l'effarante puissance de 425 CV au régime très élevé de 9.300 t/m. Pesant 790 kg. clle dépassait légèrement le cap des 300 km/h!... Comme sa sœur ainée la 158, elle est plus connue sous le nom d'ALFETTE. En 1950 grâce à Nino Farna, en 1951 grâce à Fangio, ces « Alfette » furent imbattables et remportèrent le championat du monde. Entre 1947 et 1951, elles ont disputé 36 Grands Prix, dans lesquels elles ont remporté 31 victoires, 19 deuxièmes places, 15 troisièmes places et battu 25 records du tour (vitesse moyenne maximum sur un tour de circuit) moyenne maximum sur un tour de circuit?





le 1915, carrossée par Casplices à moteur 6 cylinppat 83 CV à 3600 t/m. 12 km/h. Cette voiture 12 de nombreur G. P.



ALFA ROMEO P2 de 1924. Cette conture de course à moteur 3 cylindres en ligne de 1897 cc. développant 156 CV à 5500 t/m, pesait 750 kg et atteignait 325 km/h ' Elle fit une carrière fra-cossante en compétition pendant six ans



ALFA ROMEO 6C 1750 Super Sport de 1929, carrossée par Zagato. C'était une 6 cylindres de 1752 CC, disposant de 102 CV à 5000 t/m et atterguant 170 km/h. Elle remporta notamment les Mille Miles » et le « Tourist Trophy ».

ition sportive voitures par an

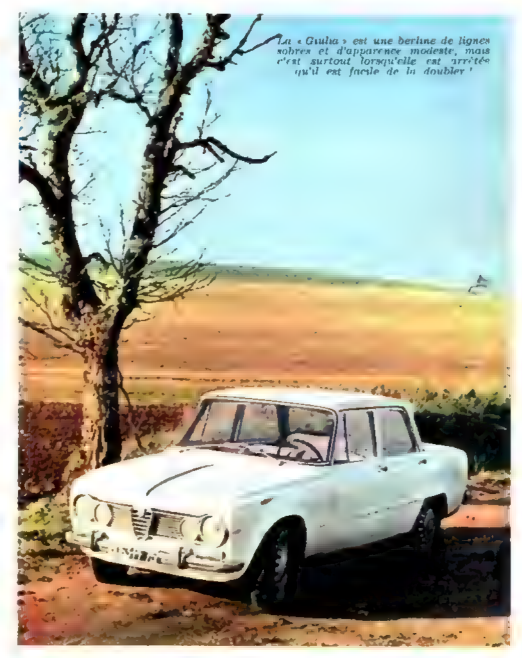
puissance très importante pour une voiture de 1600 cc pesant I 000 kg : 106 chevaux (contre 72 ch à la Peugeot 404 et 83 ch à la Citroén DS 19) au régime de 6000 tours/ minute

Bien que connaissant cette puissance, j'ai été favorablement étonné par le brio de la « Giulia » dans les reprises : elle part comme une flèche dès que l'on appuie sur l'accélérateur! Il faut dire que la boîte, d'un maniement très aisé, est à cinq rapports et qu'on peut ainsi, ai on le désire, rouler à n'importe quelle alture aux regimes élevés où la puissance développée est maximum Mais, chose étonnante, ce moteur extrêmement nerveux est également d'une merveilleuse souplesse et permet par exemple de rouler en 5ème à 50 km/h, ce qui est économique et... silencieux, et même d'accélérer progressivement sans être obligé de rétrograder

3 ATOUTS POUR REALISER DES MOYENNES « TERRIBLES » !

La « Giulia » possède les trois atouts qui autorisent une conduite rapide : un moteur très puissant, une tenue de route exceptionnellement bonne et un freinage extrêmement efficace

On atteint 170 km/h en 5ème, 140 en 4eme, 100 en 3ème et 70 en seconde. Deux chiffres vous donneront une idée des accélerations : départ arrêté, on atteint 50 km/h en moins de 4 secondes et 150





km/h en 39 secondes! Cette nervosité autorise des dépassements rapides, ce qui est évidemment un gage de sécurité important, et la plupart des côtes sont gravies sans que la vitesse fléchisse beaucoup!

Les performances de la Giulia ne sont pas théoriques : grâce à une tenue de route exceptionnelle, on peut vraiment utiliser à fond sa puissance. La suspension, dont le débattement est supérieur à celui des voiturea classiques, confère une très grande adherence aux roues, quel que soit l'état de la route (la voiture que j'at essayée etait



Installez-vous au volant de lu « Giuliu » : le tableau de bord est sobre et comporte, bien entendu, un compte-tours. A droite, sous le volant à deux branches, le levier des changements de vitesses. A gauche en bas, deux tirettes : le starter et l'accélérateur à main. A droite, commandes d'aération et de chauffage et large poignée de maintien

L'arrière de la « Guilla » est tronque, absolument vertical, selon une technique qui est actuellement considérée comme la meilleure sur le plan aérodynamique.



alfa ro

LA GAMME ALFA ROMEO 1964

Voici les onze modèles qui composent la gamme actue le d'Alfa Romeo à partir de trois moteurs de cylindrées différentes, plus ou moins poussés selon les modèles :

- Giulietta TI; berline 4 cyl. 1290 cc 7 CV fiscaux, 84 ch réels, 155 km/h, 16 250 Francs
- Giulia TI (celle qui a fait l'objet de notre essai) : berline 4 cyl. 1570 cc. 170 km/h; 17.850 Francs
- Giulia TI Super: berline aux mêmes caractéristiques que la précédente, mais la puissance du moteur est portée à 129 ch. Plus de 185 km/h. Cette version très sportive est vendue 28 500 Frances
- Giulis Spider: cabriolet 2 places, mêmes caractéristiques que la Giulia TI, 172 km/h; 20.950 Francs.
- Giulia Sprint: coupé 2 portes 2 + 2 (2 grandes places, deux petites), même moteur que la précédente; 21.950 Francs

- Giulia Sprint GT: coupé 4 places sorti en octobre dernier, dont la carrosserie toute nouvelle est signée de Bertone. Le moteur est une version de celui de la « Giulia », qui développe 122 ch. 180 km/; 24 950 Francs
- -- Giulia SS (Sprint Spéciale); coupé 2 places, 129 ch, 200 km/h; 30 500 Francs
- Giulia TZ: prototype de coupé carrossé par Zagato, aux caractéristiques nettement sportives, mais non encore dévoilées. On peut en attendre une vitesse de l'ordre 220 km/h
- 2600 Berline: 6 cylindres, 6 places, 2582 cc, 15 CV fiscaux, 148 chréels, 175 km/h; 29 900 Francs
- 2600 Spider: cabriolet 2 + 2 Mêmes caractéristiques mécaniques que la précédente, mais moteur porté à 165 ch; 200 km/h; 32 500 Francs
- 2600 Sprint : luxueux coupé 2 portes, 4 places. Mêmes caractéristiques que la précédente. 36.200 Francs.

equipée de « Michelin X », mais selon le constructeur, l'adhérence est aussi bonne avec d'autres pneus (des « Pirelli » par exemple).

Dans les virages pris à hautes vitesses. la « Giulia » s'incline d'une façon assez importante, mais ne « decroche » pas d'un centimètre. Très rapidement, on acquiert une confiance quasi illimitée dans les possibilités de la voiture, même sur route mouillée. J'ai voulu voir jusqu'où allait la « bonne volonté » de la « Giulia », en virant de plus en plus vite... Je dois à la vérité de dire que j'ai fini par renoncer à la faire déraper!...

Le troisième atout de la « Giulia », c'est son freinage merveilleusement efficace: il autorise des arrêts très rapides et néanmoins sans brutalité, quelle que soit la vitesse à laquelle on roule. Précisons que la « Giulia » est équipée de freins à disque (sur les quatre roues) assistés par un servofrein à dépression

La « Giulia » autorise donc des moyennes élevées qui peuvent dépasser les 100 km/h sur des routes pas trop encombrées Selon le style de conduite, la consommation va de 10,4 litres à 13 litres, ce qui est très raisonnable

Le moteur fait évidemment entendre un vrombissement dont le niveau sonore est assez élevé, comme tous les moteurs à haut



Vue de face et de profil, la cterrifique » Giulia TZ, carrossée par Zagato et dont les caractéristiques définitives seront dévolées prochainement. On peut espérer 210 à 215 km/h l...

Carte d'identité de la Giulia TI

Moteur: 4 cylindres 1570 cc Puissance: 106 ch SAE Taux de compression: 9 Longueurs hors tout: 414 cm

Largeur : 156 cm Hauteur : 143 cm Poids à vide : 1000 kg



SUITE DE LA PAGE 27

rendement, et il ne semble pas d'ailleurs qu'on ait cherché spécialement à insonoriser l'habitacle.

De même, la suspension a été conçue plus en fonction de la tenue de route que du confort des passagers : les chaos sont absorbés avec souplesse, mais les amortisseurs, très efficaces, stoppent les oscillations de la suspension avec une certaine sécheresse. Je preférais, quant à moi, à l'avant, des sieges séparés, qui soutiennent mieux le corps en virage, à la banquette, trop souple à mon goût, qui équipe la « Giulia ». Enfin, il est étonnant qu'une voiture de cette classe ne bénéficie pas d'un allume-cigarettes, et un levier de vitesses au plancher serait d'un maniement plus rapide que le levier au volant

Mais bravo, en revanche, pour la position anti-éblouissante du rétroviseur, pour la commande au pied du lave-glace, pour le phare de recul, pour les cendriers aur les portières arrière et pour le très vaste coffre à bagages.

Bravo aussi pour le faible rayon de braquage, qui contribue à rendre très agréable l'utilisation de la « Giulia » en ville. Au feu vert, on laisse tout le monde sur place et les 414 centimètres de longueur hors-tout de la « Giulia » sont assez faciles à garcr

Jean FONDIN





La « Grubetta » Ti (1290 cc) est désorman la do_lienne de la gamme · Alfa Romeo ».

La Giulia Tl « Super »; une redoutable voiture de rallye, qui s'est clus-née tême qu classement scratch du dermer Tour de France Automobile. De vant elle, il n'y avait que trois « Ferrari »!

La Giulia e Spider » : un joli cabriolet décapotable,









QUI IMITE QUI?

La pratique du ski n'est plus l'apanage de l'homme : c'est ce qu'une chaîne de TV américaine vient de révéler à ses téléspectateurs en leur présentant, au cours de plusieurs émissions, ce jeune chimpanzé évoluant sur ses skis avec autant de grâce et d'alsance que le ferait un skieur chevronné (photo 1). Ce chimpanzé est d'ailleurs si sûr de lui qu'il lui arrive maintenant de donner des leçons à des débutants (photo 2), prouvant par là que contrairement au dicton, c'est parfois l'homme qui imite le singe!

- * Quatre stations du réseau français qui permettra la réception des télémesures et la télécommandes satellites, vont être construites dès l'année prochame sous le contrôle de la Compagnie Française de Télégraphie Sans Fil
- * Un radio-téléphone transistorisé, appelé le Corvette», va équiper tous les buteaux de prehe et les navires de plaisance de Grande-Bretagne, Fonctionnant sur piles de 24 V, il permettra à tout buteau en détresse d'alerter immédutement les services de survetage.
- * Un minuscule ensemble électronique de la dimension d'un dé à jouer mais correspondant à un bloc de 50 eléments actuels, est à l'étude à la Westinghouse Electric Corporation, Il permettra de réduire très sensiblement la taille des calculatrices électroniques destinées aux satellités artificiels et même celles des postes de radio portatifs.
- * Une méthode d'irrigation à l'aide des eaux d'égoûts, économique et efficure, est actuellement expérimentée par les techniciens de l'Institut hongrois de Recherches Hydrauliques de Deberecen,





Cette main électronique artificielle vient d'être nulse au point par des chercheurs yougoslaves de Belgrade et expérimentée sur un infirme. Les mouvements de l'appareil sont provoqués par une simple pression sur les éléments sensibles localisés dans les doigts de l'appareil, ce qui donne à chacun de ceux-ci une entière indépendance pour se mouvoir, tout comme de vrais doigts.



Pourquoi



tout ce matériel?

Agrandisseur "multi-formats", métronome électronique, cuves de développement, châssispresse, thermomètre spécial, papiers sensibles, projecteur. C'est tout ce qu'il vous faut pour équiper VOTRE propre laboratoire photo et VOTRE studio de prises de vues. C'est ce que vous racevrez gratuitement en suivant les cours d'enseignement per correspondence d'EUROTECHNIQUE-PHOTO.

Tous ces équipements, de qualité professionnelle, ont été spécialement étudiés par EUROTECHNIQUE-PHOTO pour satisfaire non seulement l'amateur averti, mais aussi celui qui souhaits exercer une cerrière passionnents, lucrative et aux innombrables débouchés en ideminant un professionnel de la photo

C'est donc un matériel de classa que vous allaz recevor au fur et à mesure que vous deviendrez un vértiable spécialiste-photographe.

Car EUROTECHNIQUE-PHOTO est le premier à proposer un enseignement systématique des conneissances et des techniques de la photo dans lequel théorie et pratique sont étroriement liées.

Miss au point par les meilleurs spécialistes, cette méthode efficace, claire et complète, s'adaptera étroitement à votre cas particulier. En effet, l'enseignement personnalisé d'EUROTECHNIQUE-PHOTO vous permettra d'adopter le rythme d'études vous convenant le mieux. De plus, se "formule-confience" d'inscription sans engagement, avec paiements contre-remboursement très fractionnés, donc minimes, (que vous êtas libres d'échelonner ou de suspendre à votre convenance) est pour vous une vértable "essurance-satisfaction".

Demandez dès aujourd'hui l'envou gratuit de notre brochure illustrée en couleurs en découpant ou en recopiant le bon ci-dessous. Vous conneitrez alors tous les avantages exceptionnels dont vous bénéficierez en aujuant les cours EUROTECHNIQUE-PHOTO.

Eurotechnique-photo

COURS PERSONNALISÉ PAR CORRESPONDANCE

TOUTE CORRESPONDANCE & EUROTECHNIQUE-PHOTO DIJON (COTE-D'OR) - (cette adresse suffit)



CENTRE D'INFORMATION

3, Rue Le Boètie Paris 8*

BON

(à découper ou à recopier)

Veuillez m'adresser gratuitement votre brochure illustrée TT 285

NOM

ADRESSE

PROFESSION

(ci-joint 2 timbres pour frais d'envoi)





51° TOUR DE FRANCE





Bien que ne faisant pas (encore) partie des disciplines olympiques, le billard est un sport qui compte de fervents adeptes. Pour la première fois depuis 1932, la finale du Championnat de France de billard s'est déroulée ce mois-ci à Lille. Des éléments de valeur s'y affrontaient, notamment : Vanetts du « B.C. Mulhouse », Schwartz du « B.C. Ablonnais », Rosentibe du « B.C. Vichy », Dabon de Saint-Denis, Maixent du « B.C. Saintais », Sergent du « B.C. de Nice » et Rocchins du « B.C. des Batignales » Après une lutte serrée, la victoire est revenue à Vanetti, qui devient ainsi Champion de France toutes catégories. Sur notre photo, prise pendant la finale, Vanetti tente un point difficult

avant d'aborder les Pyrénées. Il durera une journée de plus que son prédécesseur. Quant au départ, il à été fixé exceptionnellement au lundi, pour éviter la concurrence avec les 24 Heures Automobiles du Mans qui se disputeront les 20 et 21 juin.

A noter enfin que le « Tour 1964 » fera trois incursions à l'étranger : en Belgique d'abord avec étape à Forest, à 7 kms de Bruxelles; ensuite, pour la première fois de son histoire, en Allemagne de l'Ouest avec étape à Fribourg en Brisgau; enfin en République d'Andorre, avant d'attaquer les Pyrénées.

Quant au « Tour de l'Avenir », à partir du ler juillet, il se racerochera comme ces dernières années au « Tour » des ainés, selon la carte que nous publions ci-dessous.

ci-dessous.

LE TOUR DE FRANCE 1964

C'est maintenant officiel : le 51e Tour de France cycliste — c'est-à-dire celui de 1964 — sera couru du lundi 22 juin au mardi 14 juillet. Partis de Rennes, les coureurs arriveront au terme de la grande boucle au Parc des Princes, à Paris, comme le veut la tra-dition. Au total, douze équipes de marques — chacune composée de 11 coureurs, dont 7 de la nationalité de la marque et 4 étrangers — seront admises à parti-

ciper à l'épreuve. Ce Tour sera courn dans le sens des aiguilles d'une montre, c'est-à-dire qu'on attaquera cette fois les Aipes

Avec leurs musiciens, leurs cavallers, leurs motocyclistes, leurs gymnostes et leurs chiens policiers, la Gendarmerle Départemen-tale, la Gendarmerle Mobile et la Garde Républicaine de Paris présenteront, dans le cadre du Palais des Sparts de Paris, du 31 janvier du 8 février Inclus:

LA GRANDE PARADE DE LA GENDARMERIE FRANCAISE

Séance tous les sairs (sauf le lundi) à 21 leures, et matinées le jeudi, le samedi et le dimanche à 34 heures 10. Mais si vous voules être sûr d'avoir une place... il est prudent de la louer dés à présent (ou Bureau de location du Palais des Sports — Téléphone : YAU 41-79).

TOUR DE L'AVENIR





Un grand événement :

PHILATEC 1964

Du 5 au 21 Juin 1964 se tiendra à Paris, au Grand Palais des Champs-Elysées, une exposition « inhabituelle et rare ». Il c'agit d'une exposition internationale de philatélie et de technique postale, comme aussi des dernières réalisations de la mécanique et de l'automation dans les deux domaines de la Poste et des Télécommunications, Philatélie (PHILA) et technique (TEC) seront donc les deux marraines de PHILATEC. Le Grand Palais sera spécialement aménagé pour assembler et présenter des collections rares et précieuses venues de, tous les pays participants, Timbres anciens, timbres récents des administrations postales française et étrangères, collections thématiques de timbres-poste exotiques réalisées dans un ensemble tropical par le Bureau d'études des Postes et Télécommunications d'outre-mer, salon où les artistes français et étrangers exposeront leurs œuvres en liaison avec leur propre création de timbres-poste, tels seront les principaux aspects de cette exposition intitulée « PHILATEC 1964 » où tous ceux qui sont intéressés par la philatélie trouveront matière à disrussion et à enrichissement.

Mais l'histoire de la Poste et des Télécommunications ne

Mais l'histoire de la Poste et des Télécommunications ne sera pas oubliée et c'est un siècle de cette histoire si riche — de 1789 à 1889 — qui sera présenté sous une forme animée et colorée... Puis l'aspect contemporain le plus perfectionné des techniques des télécommunications — sous le signe de l'électronique — sera mis en valeur non seulement pour les réalisations dété acquirée mais encora pour les recherches en cours tions déjà acquises, mais encore pour les recherches en cours.

Pour commémorer l'événe-ment, les postes françaises viennent d'émettre un timbre

Un autre grand événement de l'année écoulée vient d'être commémoré par nos Postes : l'inauguration de la Maison





- 0,25 F, Philatec 64, des-nné et gravé par Pierre Gandon.

Ce timbre représente un album de timbres avec, à l'ar-nère plan, le Grand Palais et les Chevaux de Marly

de la Radio et de la Télé-vision édifiée à Paris, sur les bords de la Seine :

— 0,20 F, Masson de la Radio-Télévision, dessiné et gravé par Jacques Combet.

Enfin la série des tableaux et vitraux s'enrichit de deux nouvelles et magnifiques vignettes que vous voudrez — et à juste titre — inclure dans votre collection :

 0,85 F, « Les mariés de la Tour Eiffel », dessiné et gra-ré par Pierre Gandon d'après le célèbre tableau du peintre Marc Chagall

- 0.95 F. « Les marchands de fourture », dessiné et gravé par Claude Durrens d'après un vitrail de la cathédrale de Chartres.





VOS "MARQUES"... PRÊTS... PARTEZ! PUR SUCRE POUR LA COLLECTION DES CHEQUES TINTIN QUE TU TROUVERAS SUR 1008 LES EMBAL-LAGES ET PAQUETA-GES DE CES TROIS GRANDES MARQUES ENVOIE TA COLLECTION OU CHEQUE TINTIN SI BUE DU LOUVRE PARS 2+ siec 1º lan nam et tan adresse écris us blement. 2º une liste de points par marque. Amia suistes de CHEQUE T.NTIN ne pout etre co leutonne en Sulvise Par contre advost ez vous au TIMBRE TINTIN Genéve. 3 rue de la Cte 15 au vous donnérateurs ense gnéments sur les produits nu sées qui diffent e TIMBRE TINTIN. PATES SUPÉRIEURES

LISTE DES CADEAUX

COLLECTION DES CONTES DE PER-RAULT - Spierdide Collection de 8 (chies l'astrés chiun de 15 ginulières et du cars l'ai Petit (Poppero Pluge le Cout Bire le Petit Piure 18 de Sous de din Pourt d'un Libuque (piès et du Birs L'imputs Petulipiès Comunicatie

L'AVIATION - (Garrel 1989 35 at et ce 60 p.

L'AU1				- (:	es ·	ng he. b	900) Se s 60 pm
1 à 10.	AR Lo	IN M	E = (1	tes o	erg n	es 8 17.	\$6 45 ds 60 cr
							NTURE -
_	Fe	9	5	j.	a 1		140
	HE	11	1000	ſ	, ,	LP.	140 /
	*	191	100		4 4	11 y 449 y	140 g
	2	p.s	\$ 66.5	Fi	ě L	* 19	140 , ,

FABLES DE LA FONTAINE - LUSTE DE gradure 30 organiste : Le Coma de pa d laer 31 props sur 100 e co e contra vors di formale foi o e contra e contra contra e contra 400 .



POUR LES **IEUNES**

PAR COLETTE ROWSKI

19 h, mard), mercredt et jeu di, et à 14 h le dimanche L'homme du XXE Siècle, # 19 h 20, tous les jours (sauf samedi), et à 19 h 55 le diman-che, Bonne nuit les petits, # 19 h 40, tous les jours (sauf samedi et dimanche): Quand

MERCREDI 29 JANV.

★ 20 h 35. La plate aux étoilea. ★ 22 h 25. EUROVISION: Jeux Olympiques d'hiver, transmis d innsbrück: patinage artisti-

JEUDI 30 JANVIER

* 11 h 55, EUROVISION: suite des Jeux Olympiques d'hiver depuis Innsbrück; ski, descente messieurs ± 13 h 20, La séquence du jeu-

spectateur.

L'ANTENNE EST A NOUS

16 h 30, Bip et Véronique

chantent,

† 16 h 35. Les aventures de Joé.

† 16 h 45, Les vacances de * 15 h 45, Les van Foly. * 17 h, La petite musique, des marionnettes * 17 h 10, Vapoléon et sa lé-

gende (suite et fin) * 17 h 35 Le monde vecret, * 17 h 45. Bayard, * 18 h 15. Le monde en 40 mi-

nutes, # 22 h, Les jeunesses musicales de France; une émission de Bernard Gavoly, avec le Qua-

VENDREDI 31 JANVIER

* 19 h 25, Histoires same paro-

SAMEDI 1" FEVRIER

★ 10 h, Concert en stéréuphonie. ★ 11 h 50 et 13 h 20, EUROVI-SION: les Jeux Olympiques d'hiver depuis Innsbrück: aki,

diniver deputs innspruck; aki, slatom dames

14 h 55, EUROVISION rugby
France B—Nouvelle Zélande transmis de Toulouse

17 h 20, Voyage sans passe-

★ 17 h 20. Voyage sans passe-port. ★ 17 h 35. Concert. ★ 18 h 25. Bonnes nouvelles. ★ 18 h 25. La roue tourne. ★ 19 h 25. Actualités sportives. ★ 20 h 45. le prem er épisode du nouveau feuilleton, écrit et réa-lisé par Bernard Hecht: Les beaux d'Agaths. ★ 21 h 20 Rendez-vous avec... l'émission de Jacqueline Jou-bert.

DIMANCHE 2 FEVRIER

★ 12 h 30, Discorama. ★ 13 h 30, Au-delå de l'écran. ★ 14 h 30, Télé-dimanche. ★ 17 h 20, un film. ★ 20 h 20, Sports-dimanche.

LUNDI 3 FEVRIER

★ 18 h 55, L'avenir est à vous.

DEUXIEME CHAINE

Tous les samedis, à 20 h 30, Félix, avec Christian Duvalleix.

DU COTE DE LA RADIO

N'oubliez pas les grands jeudis radiophoniques, sur INTER-

N'oubliez pas les grands jeudis radiopnomiques, sur INTER-VARIETES, de 14 h à 17 h
— L'après-midi enfantine du jeudi, présentée par Arlette
Peters, Maurice Pauliac et J.W. Garrett.
— Récréations à l'école : les jeux de Jean Dalten
— Les jeudis de Patrick et Sophie, et
— Les canards sont là, avec la Compagnie d'Antonin Baryel.
— Terre des enfants, l'émission poétique de Marianne Oswald
— Il était une fois : La France et ses mille et un contes,
de Youla Koutyrins

de Youla Koutyrina.

Qu'en pensez-vous, Monsieur Dièse? de Louis Wins Partons à la découverte, l'émission-concours et

Allo, Allo, ici jeunesse, de Monique Bermond, Roger
 Bocquié, Jean-Pierre Lituac et le professeur Plock.
 Histoires de la musique, de Paul Castan.

JEUDI-TINTIN

Après tirage au sort (voir « Tintin » n. 793) ce sont DOMI-NIQUE DAMON et YVES ROUAIX qui ont gagné, à Vienne, un livret de caisse d'Epargne de 20 francs offert par «TINTIN». NIQUE DAMON et YVES ROUAIX qui ont gagné, à Vienne, Presse, Cours Wilson, à Vienne,

«BAYARD»: « PIQUET LE SAGE »

Le jeune Pierre ne tarde pas à faire preuve de ses talents de cavaller. Présenté au Duc de Savoie et à sa jeune femme, la belle Duchesse Anne, il caracole dans la cour de leur château aux cris de «Piquez, Piquez...» et le surnom de «Piquet» lui restera! Pierre est le plus jeune (il a 13 ans) des pages au service du Duc, mais il est aussi le plus adroit, le plus vif, le meilleur cavalier et le meilleur tireur à l'arc. Cette réputation attirera à Pierre beaucoup d'ennemis parmi les courtisans du Duc! Mais, en fin de compte, tous s'inclineront devant son prestige et reconnaîtront en Pierre leur égal, sinon leur maître égal, sinon leur maître





Les tournages ont été très pénibles pour René Roussel, qui incarne Bayard. Presque chaque jour, il devait revétir son armure, ce qui demandait une bonne heure! Bien que réalisée spécialement, cette cuirasse était assez lourde et peu pratique, même entre les prises de vues. (Photos R.T.F.)

Un certain nombre de nos lecteurs n'ont pas pu trouver le numéro de « Tintin » de la semaine, là où ils étaient en vacances (pendant les vacances de Noël). Nous leur rappelons qu'il suffit d'écrire au journal « Tin-tin » (Services Ventes, 31 rue du Louvre, Paris 2') en préci-sant le, ou les numéros désirés et en joignant 1 Franc en timbres-poste par exemplaire demandé, pour recevoir ce ou ces numéros qu'ils n'ont pu trouver chez les marchands de iournaux.

Mais nous leur serions reconnaissants de bien vouloir nous préciser dans quelle ville ils n'ont pu se procurer

DANSES ET CHANSONS FRANÇAISES

Dans le cadre de la série « Danses et chansons françaises», réalisée par Jean Pignol, France Vernillat et Pierre Barbier vous ont proposé: Napoléon et sa légende. Vous verrez, jeudi 30 janvier. à 17 h 10, la suite et la fin de ces quelques chansons mises en images, qui retracent l'époque Napoléonienne



Jean Parèdès est tres à l'aise dans son rôle le meneur de jeu

Les beaux yeux d'Agatha... sont ceux de la jeune et jolie comédienne Anne Tonietti, vedette du nouveau feuilleton de B. Hecht, qui sera diffusé tous les samedis à partir du ler février (Photo RTF.)





Javotte (Caroline Cler), Horace (Paul Barre) et la duchesse (Yvette Grandelle) dansent une ronde jouée par l'ensemble instrumental de Jean Lemaire (Photos R.T.F.)

LES VACANCES DE POLY < HOTEL DE L'AIGLE NOIR >

Tony est bien triste; il a faim et n'a pas un sou en poche. De plus, son signalement est donné à la radio. Il décide alors de se déguiser avec un pull trop grand et un bonnet qui séchaient sur une corde à linge. Ainsi accoutré, il s'éloigne et gagne une grande ville. Là, il recommandera à Poly d'être bien sage, pendant qu'il essaiera de gagner un peu d'argent. Tony fera la connaissance d'un gentil groom de l'hôtel de l'Aigle Noir, et remplacera ce dernier tout l'après-midi. Ainsi, grâce à la gentillesse de ce groom, il aura un peu d'argent et repartira le cœur léger vers Poly.

Au cours du tournage, Poly ne comprenait pas qu'on puisse le laisser ainsi attaché à l'extérieur de l'hôtei! Alors, il s'est libéré et il est entré dans le hall, à la grande stupéfaction de tous les chents!



Déguisé, avec un peu d'argent en poche, Tony reprendra la route de la Bretagne, avec son fidèle ami Poly.



AMEN GARDE,

















CAPITAN!

Nos amis, qui ont retrouvé Bellegarde, s'appretent à faire sauter la porte de Montraval avec de la poudre.

par L. & F. FUNCKEN.























Le Romancier De L'aventure



MARC





















PAR E.-ATDANS-SCÉNI J. ACAR.

chasse le CONDOR!

A Papeete, à l'instant de rencontrer son «contact» Marc Franval l'a trouvé manimé

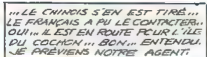




















défi à Ric





















Hochet

par TIBET et A.P.DUCHATEAU décors de MITTE



















































Nex exissiont en danger. Mass repond est e l'appe de Nica les elephanes se mettent en branle

























Les Nouvelles Aventures de





Nos amis ont décidé de rentrer à Troptichapo à pied







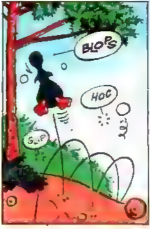




















et alfoed &

CRÉATIONS



léed a trouvé enfin quelque chose a se mettre sous la dent





























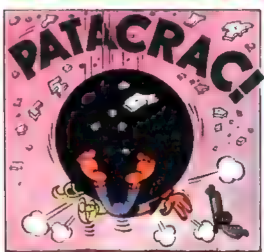




























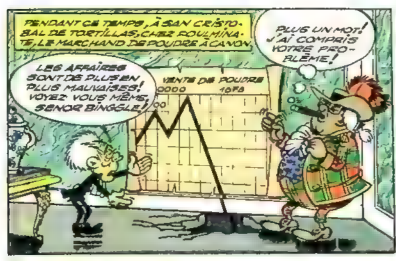








147



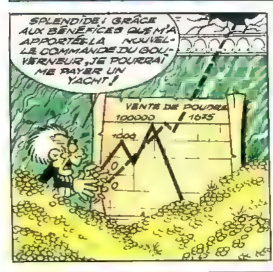






































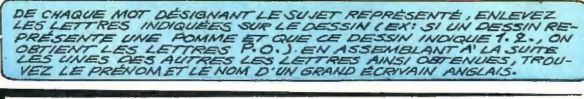






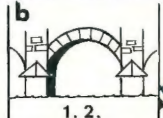
FAITES JEUX

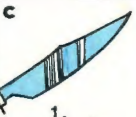
BELLES ETTRES





















YOUS LE CONNAISSEZ. C'EST UN GRAND ECRI-VAIN AMÉRICAIN: L'ANA-







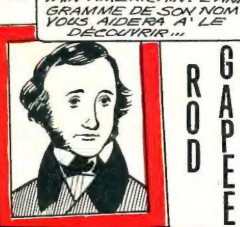
(Martin) El Cid |

Roger (Me 3. Saab Civet —

45 | S43 #

DURWARD

QUENTIN



G AP

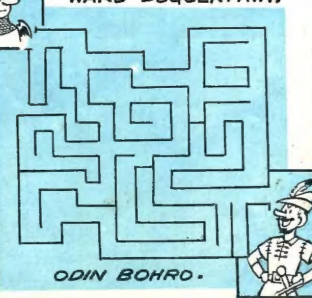
CES DEUX HÈROS D'UN MÊME CÉLEBRE ROMANCIER, DÉSIGNÉS CHACUN PAR UN ANAGRAMME, ONT RENDEZ-VOUS: QUEL CHEMIN DEVRA PRENDRE LE IER POUR REVOINDRE LE ZEME?

WARD DUQUENTRIN.

Gaston - Eric - Elisabeth - Daniel -Victor ...

A l'aide des lettres contenues dans ces cinq prénoms, trouvez :

- 1. le prénom d'un athlète belge;
- 2. la première partie d'une marque d'automobiles fameuse
- 3. une autre marque d'autos (complète, celle-là);
- 4. un mot souvent employé par les diplomates russes:
- 5. In titre d'un film à grand spectacle;
- 6. un mot français qui fait venir l'eau à la bouche.
- 7. le nom d'un célèbre coureur automobiliste.



CHARLES DICKENS

POE



★ Jean-François LEPAGE, de Paris Xème, nous demande des précisions sur la carrière de magistrat et les études à

faire pour y parvenir.

Il nous est impossible, en quelques lignes, de lui donner toutes les précisions qu'il désire. Mais nous lui conseillons de se procurer le numéro 144-145 de la Revue « AVENIRS » 13, rue de Turbigo, à PARIS), paru en Octobre dernier, et qui traite, en détail, de toutes les études et les carrières concernant « Le Droit et les Sciences Economiques et Politiques » (Prix 9,75 F — franco: 11 F).

Ce numéro comprend trois parties:

La première montre l'évolution des effectifs des étudiants et leur répartition dans les diverses catégories de carrières.

L'étude de ces carrières elles-mêmes fait l'objet de la seconde partie. Viennent d'abord les carrières judiciaires, puis les déburchés offerts par les administrations publiques et les débouchés offerts par les administrations publiques et parapubliques, soit pour leurs services centraux, soit pour des activités plus spécialisées selon les ministères. Les grandes entreprises privées ou nationalisées recrutent aussi des diplômés en droit et en sciences économiques, notamment lors-qu'ils ont reçu la préparation spéciale à l'administration des intreprises.

La troisième partie du numéro est consacrée à la formatorsiente partie du numero est consacrée a la forma-tion juridique et économique. Les études de droit ont été profondément réformées en 1954, 1960 et 1962 : quelles en sont les conséquences à ce jour ? C'est à cette question que répondent divers articles consacrés aux deux licences, en droit proprement dit et des sciences économiques, au docto-rat à la canacité et aux institute d'études politiques rat, à la capacité, et aux instituts d'études politiques.

* Pierre-André GRUYER, de Lyon VIº (Rhône), nous a adressé cette poésie... mélancolique :

TRISTES HEURES

Je me rappelle ces tristes heures Quand je peinais sur mes lecons. Assis sur un banc noir de malheur Je pensais et me disais « A quoi bon ? » Je montais me coucher le soir

Dans une immense salle pour dortoir. Un sombre personnage surveillait, Avec son grand nez qu'il était laid.

La cloche me réveillait tôt le matin, Les classes se succèdaient, interminables. Les problèmes je cherchais en vain, Les versions... je n'en étais pas capable. Puis venaient les courtes récréations. Sans ombre l'été, sans abri l'hiver. Souvent je me posais la question :

N'est-ce pas une vie d'enfer ? » Et ainsi tout recommençait Les jours lents et monotones Derrière de hauts murs gris se passaient Dans un mélancolique décor d'Automne.

* De Guy MARINEAU, d'Orthes (Basses-Pyrénées), ce dessin humoristique qu'il intitule : « Un fidèle lecteur ! »



Bernard LAPORTE, 46, rue des Palottes, Saint Mammès (Seine et Marne). — Recherche les nu-mèros 301 à 400 inclus du Jour-nal Tintin, en parfait état. Lui faire offres directement.

Marcel GERBANDIER, Cité « Grand Pavois », N° 147, Lot 29, Diego-Suarez (Madagascar), — Cherche correspondante de nationalité française ou Agée de 15 à 19 ans, étrangère.

Nour El Dine SOBEIH, 38, rue Falaki, Le Caire (Egypte). — Cherche correspondant(e) fran-cais ou étranger, âgé de 15 à 20 ans, pour échanger des timbres et se documenter sur son pays.

Yadi AHMED, Domicile du Directeur des Mines, Beni Saf (Al-gérie). — Aimerait correspondre avec lecteur français ägé de 13

Brahim JEGUIRIM, Lycée de Sousse, Étude 76, Sousse (Tuni-sie). — Souhaite correspondre avec lectrice, parisienne de pré-férence, âgée de 16 à 19 ans.

Maire-Christine MODOCK, Viard, Fort de France (La Marti-nique). — Correspondrait avec lecteur français, âgé de 17 à 18

Samuel ABAYA, Dispensaire, Agou-Gare (Togo). — Aimerait correspondre avec lecteur fran-cais, âgé de 13 à 18 ans.

Moustansir AKBORALY, Boite Postale 31, Majunga (Madagascar). — Correspondrait en anglais, allemand ou français avec lecteur (ou lectrice) d'âge et de nationalité indifférents, s'intéressant à la philatélie, aux cartes postales, au cinéma et aux sports.



POUR LA FRANCE :

DARGAUD S.A. EDITEUR ADMINISTRATION - REDACTION CHEQUE TINTIN - ABONNEMENTS MAGASIN TINTIN

31, rue du Louvre PARIS 2" Téléphone CENtral 47-60

ABONNEMENTS :

France et Communauté Française 3 mois

47 F. 24 F. 12.50 F.

C.C.P.: Paris 2375-25

POUR LA SUISSE :

Interpress S.A., 2, Place Bel-Air, Lawson (Téléphone 23.28.84)

ABONNEMENTS (en francs suisses) 1 an : 52 F.S. 6 mois : 26 F.S. Compte chèque postal : II-133-51

Changement d'adresse : Joindre Fr. au Francs Suisses : 0,75 en timbres, et la dernière bande.

POUR LES AUTRES PAYS: S'adresser aux Editions du Lombard 1 à 11, avenue Paul-Henri Spaak, Bruxelles.



PUBLICITE: PUBLIART, 16, rue Guillaume-Tell, Paris (17°). GAL. 33-80 à 84.



Veuillez m'expédier "DEVENEZ FORMIDABLES EN MATH" NOM ADRESSE

Je verse tó F. à votre C.C.P. 17 13419 - PARIS CULTURE HUMAINE "SERMAISE PAR SAINT-CHÉRON - S. «O



MODESTE et POMPON

MYSTIFICATION

















